**Венгрин Богдан Ярославович**, асистент кафедри при­кладної фізики і наноматеріалознавства Національного університету «Львівська політехніка»: «Механізми впливу фрактальної будови і домішкової енергетичної топології нанопористих біовуглеців на ефективність накопичення енер­гії на їхній межі з електролітом» (01.04.10 - фізика напівпро­відників і діелектриків). Спецрада Д 35.051.09 у Львівському національному університеті імені Івана Франка